⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@Int\_Cl\_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)12月1日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

の発明の名称 二焦点式カメラ

> 頭 昭60-112752 ②特

額 昭60(1985)5月25日 四出

林 の発 明 者

東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会 央

社大井製作所内

日本光学工業株式会社 の出 願 人

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

弁理士 渡辺 隆 男 の代 理 人

- 1. 発明の名称
  - 二焦点式カメラ
- 2. 特許請求の範囲

(1) 主光学系の直後に設けられた絞り兼用シャ ツタを前記主光学系と一体に光軸に沿つて前進さ せると共に前記紋り兼用シャツタの後方の光軸上 に副光学系を挿入することによつて焦点距離を切 替え可能な摄影レンズを存するカメラにおいて、 前記主光学系の前部を置うレンズパリアを開閉可 能に設けると共に、前記レンズパリアと前記紋り、 兼用シャッタとの間の前記主光学系を取り囲む位 置に前記紋り兼用シャツタを駆動するシャツタ駆 動装置を設け、さらに、前記剧光学系を除き少な くとも前記レンズパリアと主光学系とを包囲する 断面円形の外筒を設け、前配割光学系が光軸上に 押入されたときに前記外筒が少なくとも前記シャ ツタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラ本体 の外部に突出移動する如く構成したことを特徴と する二焦点式カメラ。

- (2) 前記シャツタ駆動装置は、電気で駆動され るモータを含み、波状に折り曲げられたフレキシ ブルプリント基板(12)を介してカメラ本体 ( 1) 側の制御回路 (96、98) と接続している ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の二 焦点式カメラ。
- (3) 前記シャツタ駆動装置は、複数の磁極を有 するコータ(88)と前記主光学系(3)のまわ りにほぼ半円形に配置されたステータ(goA、 90B) とを含むステップモータ (11) である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第 2項記載の二焦点式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、主光学系の繰り出しに連動して副光 学系を摄影光軸上に挿入して焦点距離を変換可能 な摄影レンズを有する二焦点式カメラ、特に主光 「学系の直後に絞り兼用シャッタが設けられた二焦 点式カメラに関する。

(発明の背景)

# 特開昭61-270737(2)

撮影レンズの主光学系を前方へ繰り出し、その主光学系の後方の光軸上に関レンズを挿入して無点距離を変えることができるいわゆる二焦点式カメラは、例えば特開昭52~76919号、特開昭54~202431号などの公開特許公報により公知である。これらの従来公知の二焦点式カメラの公開特許公報では露光を制御するシャッタにつていは何等の言及なされていないが、そのシャッタについての提案が特開昭59~19926号公報によつて既に開示されている。

しかしながら、この公知のシャッタを具備した 二魚点式カメラにおいては、主光学系の周囲には フォーカシングのための繰り出し機構が設けられ、 その主光学系の直後にシャッタ駆動機構と絞り兼 用シャッタ羽根とが設けられ、さらに絞り兼用シャッタ羽根の後方に副光学系が挿入されるように 構成され、シャッタ駆動機構の構造が極めて複雑 で組立て作業に長い時間と経験とを必要とする。 また、主光学系、シャッタ装置を囲む外筒は、光

囲む位置に、その紋り兼用シャッタを駆動するシャック駆動装置を設け、さらに開光学系を除き少なくともレンズバリアと主光学系とシャッタ駆動装置とを包囲する断面円形の外筒を設け、開光学系が紋り兼用シャッタの後方の光軸上に挿入されたときに、その外筒が少なくともシャッタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラの外部に突出移動するように構成することを技術的要点とするものである。

## (実施例)

次に、本発明の実施例を添付の図面に基づいて 詳しく説明する。

第1図および第2図は本発明の実施例を示す断面図で、第1図はレンズバリアが閉じた収納状態、第2図は主光学系の光軸上に開光学系が挿入された望遠状態を示し、第3図は第1図に示す実施例の構成の一部をなす間レンズホルダの拡大断面図、第3図、第4図、第5図はそれぞれ第1図のAーA、B-B、C-C断面図である。

第1図および第2図において、カメラ本体1は

軸外の退避位置に在る副光学系のレンズ枠をも問 むように四角筒状に形成されているため、その外筒 部に無駄なスペースが生じ、しかも、その外筒と をカメラ本体との間を光密に選開するため、外筒 の外側をさらに四角筒のカバーで覆わねばならない 欠点が有つた。また、この特開昭59-199 26号公報を含む従来公知の二焦点式カメラにい いては、主光学系を保護するレンズバリアについ て何等の考慮もなされていない。

## (発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点式カメラの欠点を 解決し、焦点距離変換の際に光軸方向に移動する 鏡筒にレンズバリアとシャッタ駆動部とを内蔵し、 しかもコンパクトで、組立て作業性と操作性の良 好な二焦点式カメラを提供することを目的とする。 (発明の概要)

上記の目的を達成するために本発明は、主光学 系の前部を覆うレンズバリアを開閉可能に設ける と共にそのレンズバリアと主光学系の後部に設け られた紋り兼用シャツタとの間の主光学系を取り

外装ケース 2 にて覆われ、カメラ本体 1 の上部 1 Aには図示されない投光レンズと受光レンズとを 含む距離検出装置やファインダー光学系などが設 けられている。攝影レンズの主光学系3の前面に は、後で詳しく述べられるレンズパリア28、2 9 が開閉可能に設けられ、その主光学系3の後方 には副光学系4が摄影光軸上に排脱可能に設けら れている。また、外装カバー2の上面には、攝影 レンズの焦点距離切替えとレンズパリア28、2 9の開閉のために操作される焦点距離選択部材 5 が摺動可能に設けられている。この焦点距離選択 郎材 5 は第7 図に示すように指模 5 Aを有し、そ の指揮 5 Aが外装カバー 2 の上面に設けられた記 号「OFF」に一致すると、レンズパリア28、 29は開成され、指標 5 A が広角記号「W」に合 致すると、レンズパリア28、29は開成され且 つ主光学系3のみによつて、撮影可能な短焦点距 離状態(以下「広角状態」と称する。)となる。 また、指揮5Aが望遠記号「T」に合致すると、 後で詳しく述べられる光学系移動機構が作動して

# 特開昭61-270737(3)

主光学系3が前方に級り出され、これに存つてて別 光学系4がその主光学系3の後方に挿入されて 主光学系3と削光学系4とによる長い合成焦点 と 段状態(以下「望遠状態」と称する)となる。な お、この焦点距離選択慢作部材5には、主光学 の光始方向の移動と副光学系4の光強に直角 向に変位との駆動調となる可逆モータMを制御 る制御回路に焦点距離切替え信号を送るスイッチ 装置57が迫動している(第7図参照)。

主光学系3を保持する主レンズ枠6は、シャツタ基板7にパヨネット7Aと小ねじ8Aとに図りるされている。そのシャツタ基板7は第6回にですがしく、3本の小ねじ8Bにより、装置をではいるがあれるレンズ保配のは3本のででは3本のがでするが10とのも板10によりそれないないででであれている。このも板10によりではステック羽根12が設けられている。と数り減用シャック羽根12が設けられている。によりを取り減に、可逆モータMによりを取りますがある。

つて駆動される後述の光学系駆動装置(第 8 図参照)が設けられ、その光学系移動機構は、台板 1 0 を光軸に沿つて移動させ、さらに開光学系 4 を支持する副光学系ホルダ 1 3 を光軸に直交する方向に変位させるように相成されている。

その別光学系ホルダ13は、第3図な示すように、別光学系4を保持する別レンズ枠13Aと、この別とアズ枠13Aにな合する内枠筒13Bと、内枠筒13Bを支持する外枠13Cと、別レンジストではは、3Lとのでは、3Lとのでは、3Lとのではは、3Lとのではは、3Lとのでは、第13Lとのでは、3Lとのでは、3Lとのでは、3Lとのでは、3Lとのでは、3Lとのでは、3Lとのでは、3Lとのでは、3Lとのでは、3Lとのでは、3Lとのでは、3Lとのでは、こことが可能となる。

台板 1 0 に固定されたバリア基板 9 の前面には 前照 1 4 が設けられ、この前限 1 4 はバリア基板

9 に植設された 2 本の支柱 1 5 A 、 1 5 B (第 5 図参照)によつて支持されている。パリア基板 9 と前環14の外周とを冠う外筒16の一端は第6 図に示す如く小ねじ17によつて台板10に固設 され、他端は第1団に示す如く前環14に嵌合し ている。また、パリア基板9と外筒16との間に は黒色飲質のパツキン18Aが設けられ、外筒1 6の外間はカメラ本体1の前端に設けられた二重・ の遮光部材 1 8 Bによつて光密的にシールされて いる。前環14は、パリア基板9と共にレンズ保 証カバー装置を支持する前側基板を構成している。 その前環14の中央に設けられた鏡筒開口14A は、第5図中で破線にて示す如く、光廸を中心と するX-X軸方向(フィルム開口1Bの長辺方向 )に長くY-Y廸方向(フィルム開口1Bの短辺 方向)にやや短い矩形の四隔を光轴を中心として 円弧状に角を落としたほぼ六角形に形成されてい

前環14の裏側にはリングギヤ19が回転可能 に支持され、そのリングギヤ19には第5図に示 すように、互いに180°離れた位置に第1セグ メントギャ部19Aと第2セグメントギャ部19 Bとが光強を中心として対称的に形成されている。 さらに第1セグメントギヤ部19Aの近傍のリン グギャ外周に、その一対のセグメントギャ部19 A、19Bの齒型外周よりやや小さい齒型外周を 有する第3セグメントギャ部19Cが形成されて いる。第1セグメントギャ部19Aと咆み合う第 1ピニオンギヤ20は第1回助レバー21と一体 に形成され、その歯列の一方の側面にはフランジ 部20Aが一体に形成されている。また、第2セ グメントギヤ部19Bと暗み合う第2ピニオンギ ヤ22は第2回勁レバー23と一体に形成され、 その歯列の一方の側面にはフランジ部22Aが一 体に形成されている。その第1回動レバー21は 第1ピニオンギヤ20と、また第2回効レバー2 3 は第2 ピニオンギヤ 2 2 とそれぞれ一体にブラ スチック成形を可能にするように基部21A、2 3 Aがそれぞれ鍵型に形成されている。また、そ れぞれ一体に形成された第1ピニオンギヤ20、

特開昭 61-270737 (4)

第1回動レバー21は第2ピニオンギャ22、第2回動レバー23とは、それぞれ支軸24、25を介してバリア基板9と前環14との間に回転可能に支持され、さらにリングギャ19は、フランジ部20A、22Aによつてスラスト方向(第1図中で右方)の移動を阻止されている。

するためのトランジスタTri、Tri、後述の測光 用IC95、コンデンサCi、Ciなどの制御回 路装置が設けられている。

一方、リングギャ19の第3セグメントギャ部 19Cと喰み合う第3ピニオンギヤ40は、第4 図に示す如く連動軸41に支持され且つフランジ 部40Aと一体に形成されている。このフランジ 節40Aは、第1ピニオンギヤ20のフランジ部 20Aおよび第2ピニオンギヤ22のフランジ部 22 A と共にリングギャ1 9 にスラスト方向 (第 4 図中で右方)の動きを阻止するように構成され ている。第3ピニオンギヤ40を支持する連動軸 4 1 は、台板 1 0 の裏面に固設されたブラケット 4.4に回転可能に支持されると共に、その一端は 第4図に示すように前環14に回転可能に支持さ れている。また、連動軸41の他端は、ブラケツ ト44を貫通してその裏側で第4図および第7図 に示す如くカム部材42を一体に支持している。 そのカム部材も2は、台板10の移動方向に対し て傾斜したカム面42Aを有し、ねじりコイルば

で互いに接し、その際第1バリア28の下端28 cは支柱15Aに当接し、また、第2バリア29 の右端上縁29cはバリア基板9に植設された制 限ピン30に当接して、玄部28b、29bの方 向が開成時と同じX-X軸方向になるように構成 されている。

ね43により第7図中で反時計方向に回動するように付勢され、その回動は、レンズバリア28、29が開いて外博16の内面に当接したときおよびレンズバリア28、29が閉じて互いに接触したときに制限される。

# 特開昭61-270737(5)

を指示する場合には、下縁56Cが摺動ピン55 材は 2 のの係合には、下縁56Cが摺動ピン55 材は 2 のの係合にないのの光軸にひ下下」を示すが、指標5Aが配号「OFF」を示すする場合では、下線3 ででは、下線3 ででは、下線3 でででは、下線3 ででででは、下線3 ででででは、下線3 できまり、下線3 できまり、 できまり、

一方、台板10および劇レンズホルダ13を駆動変位させる可逆モータMは、焦点距離選択操作部材5に連動するスイツチ装置57およびカメラ本体1に設けられた自動焦点調調節の距離検出装置58からの信号に基づいて動作するモータ制御回路59を介して制御される。この場合、焦点調節のためのモータ駆動は、図示されないレリーズ

知の押圧によつてその動作が開始される。しかし、 魚点距離切換えは、そのレリーズ和の押圧とは無 関係に魚点距離選択操作部材 5 の操作によるモータ駆動によつてなされる。その際、台板 1 0 は、 スイツチ装置 5 7 の切換え信号によつて、広角状態での至近距離位置を超えて繰り出され、あるい は望遠状態での無限遠位置を超えて繰り込まれ、 その間に削光学系 4 は光軸上に挿入または光軸上 から脱出するように構成される。

第8図中で台板10の左側面(第6図では右側面)には切欠き構10Cが設けられ、この切欠き構10C内に、カメラ本体1の固定部に固設され且つ光軸方向に長い第1案内軸70が嵌入され、駆動歯車63が回転しても台板が送りねじ軸64

のまわりに回転することが無いように構成されて いる。また、台板10の裏面に固設されたブラケ ツト44には、第8図に示すにように軸方向に長 く伸びた連動支柱71が突出して設けられ、この 連動支柱71の端面に設けられた貫通孔71aと 台板10に設けられた貫通孔10b (第6図参照 ) とを、カメラ本体1の固定部に固設され且つ光 軸方向に伸びた第2案内軸72が貫通している。 その連動支柱71と第2案内軸72とにより、台 板10は摄影光軸に対して垂直に保持され、可逆 モータMの回転に応じて、光軸に沿つて前後に平 行移動するように構成されている。また、連動支 柱71の側面にはラツク73が設けられ、そのラ ツク13に噛み合うピニオン14は、図示されな い摄影距離表示装置、距離検出装置やファインダ 一倍率変換機構に連動している。

光軸方向に移動する台板10とカメラ本体1とは、第4図および第8図に示す如く波形に折り曲げられたフレキシブルプリント基板75によつて架備され、このフレキシブルブリント基板75を

# 特開昭61-270737(6)

介して、台板10上の可逆モータM、シャツタ制 御回路基板38上のステップモータ11、露出計 用受光素子36は、カメラ本体1側の焦点検出回 路装置や露出値演算回路装置等の電気装置に接続 されている。

成されるように構成されている。セクターギャ 8 4 に暗み合うビニオン 8 5 は、シャツタ基板 7 およびシャツタ制御回路基板 3 8 を貫通する回転軸 8 7 の一端に支持され、その回転軸 8 7 の他端に はステップモータ 1 1 のロータ 8 8 が設けられている

双テップモータ11は、4極に催化された永久 磁石のロータ88と、コイル89A、89Bの巻 き付けられた一対のステータ90A、90Bと、 のステータ90A、90Bはり、成り、一分ののののののののののののののののののののののののののででである。 のステータ90A、90Bはロータ88を挟んで 第6回に示す如くく左右対称的に配置されてほどででででででででででででででででででででででである。 またななたないでである。 ボボリアを接りを使んで、レンプロのができたができる。 ボボリアを接りてきたいでではでいいのができたができる。 がは、ボバリアと8と対向では、ボバリアと3と対向では、、開放御回路基板38上の位置にできていいている。 れたときの第2パリア29と対向するシ

御回路基板38上の位置に配置されている。

第10図はステップモータ11を動作させるた めの電気系のブロツク図である。ミリコンフォト ダイオード (SPD) の如き受光素子36にて検 出された被写体輝度は測光用IC95にてデジタ ル化され演算回路96に送られる。また一方、フ イルムパトローネに設けられたフィルムの種別や フイルム感度値を示すコードを検出するフィルム 感度値検出装置97からのデジタル化されたフィ ルム感度値信号も演算回路96に送られ記憶され る。この被写体輝度信号とフィルム感度値信号か ら、演算回路において所定のプログラムに基づく 絞り値とシャツタ速度値が算出され、その算出さ れた露出値は駆動用IC98に送られる。その駆 動用IC98からのパルス信号によりステツブモ - タ 1 1 は制御され、絞り兼用シャツタが算出さ れた紋り値とシャツタ速度値との予め定められた 組合せに従つて開閉するプログラムシャッタとし て作動するように構成されている。この場合、ス テツプモータ11のステータ90A、90Bの磁

化方向を交互に変えて磁界を移動させることにより、ロータ 8 8 を正転または送転させることができる。

なお、カメラ本体1のフィルムパトローネ窒1 Cの傅堅には、第4図に示すように、フィルムパ トローネの表面に設けられたフィルム感度値等の フィルム情報コードを検知する接触子97Aが突 出して設けられている。この接触子97Aによつ て検出された検出信号のうち、フィルム感度値信 号はフィルム感度検出装置 9.7 によりデジタル化 され、カメラ本体1個に設けられた確宜回路96 (第10図参照) に送られる。また、ステツブモ ータ11を制御する駆動用IC98からのパルス の信号はフレキシブルプリント基板 7.5 を介して カメラ本体1側からステツブモータ11に伝達さ れる。さらに、パトローネ室1Cとフィルム巻取 り室1Dおよびフィルムアパーチャ1Bとは、第 1 図および第3 図に示す如く公知の裏蓋99に密 聞され、阅示されないフィルムパトローネが装置 される際の裏蓋99の閉じ動作により、フィルム

#### 特開昭61-270737(ア)

パトローネが押圧されたときに、フイルム情報コード部分に接触子97Aは圧接するように出役可能に設けられている。

次に、上記の如く構成された実施例の動作および作用について説明する。

また、第1図の如くレンズバリア28、29の 閉じ状態においては、焦点距離選択操作部材5(

ンズバリア28、29は開成されている。この状 **態から焦点距離選択操作部材5を広角位置(記号** 「W」を示す位置)へ移動すると、カム板56が 第7図中で左方へ移動するので、摺動ピン55は カム面56Aに沿つて下降し下縁56Cに係合す る。この摺動ピン55の下降により連動板54は 引張コイルばね53の付勢力に抗して下方へ摺動 し、これに連動する摺動板50が第7図中で下方 へ移動する。従つて、カム郎材 4 2 のカム面 4 2 Aに圧接している係合突起52が下方へ第11図 (B) に示す如く退避する。この係合突起52の 下方への変位に応じて、カム部材42は、ねじり コイルばね43(第1図参照)の付勢力により第 7 図中で反時計方向に回動する。このカム部材 ↓ 2の回動は運動軸41を介して第3ピニオンギヤ 40に伝達され、第3ピニオンギヤ40が第7図 中で反時計方向(第5図中では時計方向)に回動

この第3ピニオンギャ40の回動により、リン でモータ制御回路59は可逆モータMを駆動制御 グギャ19は光軸を中心として第7図中で時計方 し、台板10と共に主光学系3をわずかに繰り出

第7図参照)は指標5 Aが記号「OFF」と合致する位置(以下「OFF位置」と称する。)に在り、摺動ピン5 5 は、カム板5 6 の上縁5 6 Bと係合し、摺動板5 0 の係合突起5 2 は、レンズバリア2 8、2 9 に連動する連動軸4 1 の一端に固設されたカム部材4 2 のカム面4 2 Aの差板に第4 図に示す如く係合している。一方、関光学系4 は、第1 図および第8 図に示す如く摄影光軸外の退避位置に置かれている。

第11回は、焦点距離選択操作部材5、係合突起52、カム部材42およびレンズバリア28、29の連動関係を示す説明図で、(a)は焦点距離選択操作部材5が0FF位置に在るときの状態を示し、(b)および(c)は焦点距離選択操作部材5がそれぞれ広角位置、望遠位置へ移動したときの状態を示す。以下、この第10回に従つて、レンズバリア28、29の連動機構および撮影レンズ光学系の駆動機構の動作を説明する。

第11図において、焦点距離選択操作部材 5 が OFF位置に在るときは、(A) に示すようにレ

同(第5回中では反時計方向)に回動する。リングギャ19のこの回動により第1ピニオンギャ20および第2ピニオンギャ22が共に第7回中では時計方向(第5回中では時計方向)に回動するので、第1ピニオンギャ20と一体の第1回動レバー21、第2ピニオンギャ22と一体の第2回動レバー23の自由端にそれぞれ回転可能には、動レバー23の自由端にそれぞれの外間の内で変位し、それぞれの外間16の内で変位し、それぞれの外間16の内で変位し、それぞれの外間16の内で変位し、大び、リア28、29は開成され、第11回(B)に示す状態となる。

一方、焦点距離選択操作部材 5 が 0 F F 位置から広角 (W) 位置へ移動すると、これに連動するスイッチ装置 5 7 (第 7 図参照) から撮影レンズを広角状態におく広角コード信号が可逆モータ M を関御するモータ制御回路 5 9 に送られる。そこでモータ制御回路 5 9 は可逆モータ M を駆動制御した共生に主光学系 3 をわずかに終わ出

# 特開昭61-270737(8)

し、主光学系3が広角状態での無限遠位置まで変位したときに可逆モータMを停止させる。その際、台板10の広角状態における無限遠位置は、この台板10と一体に移動する連動支柱71のラック73(第8図参照)と噛み合うピニオン74の回転に連動する図示されないエンコーダから発信される距離信号によつて決定される。

より極めて小径に形成される。しかし、その周囲を囲む外筒16の内径は、開成状態に在るレンズパリア28、29の外周径によつて決定されるので、その外筒16と主レンズ枠6との間にドーナツツ状の比較的大きくスペースが生じる。このスペース内にステツブモータ11、湖光用受光素子36や測光用1C95などがそのスペースを有効に利用して配置される。

の反射光を受光して被写体位置を検出し、その検 出信号をモータ制御回路 5 9 に送り、可逆モータ をその位置で停止させ、主光学系 3 の距離四分の 定で停止させ、主光学系 3 の距離四分の をその位置で停止させ、主光学系 3 の距離四分の にでする。この距離検出装置 5 8 は一般について の一般についての は当時する。減速歯車列 6 5 を介して回転する は当時する。減速歯車列 6 5 を介して回転する は当中 6 6 は、距離調節の際の平衡するに に伴つて第 8 図中で時計方向にわずかに正面で に伴つて第 8 図中で時計方向におって が、即レンズホルダ 1 3 の腕係合しているので が、即レンズホルダ 1 3 は退避位置に不動のまま維持さ れる。

上記の如く、主光学系3の距離調節(焦点調節)のための光軸方向の移動は、台板10に設けられた駆動歯車63の回転に応じて台板10が光軸方向に移動することによつて行われる。そのため、主光学系3のまわりには、通常の撮影レンズの如き、距離調節用へリコイドねじ機構は設けられておらず、主光学系3を保持する主レンズ枠6の外径は従来公知の二焦点式カメラ用摄影レンズ線筒

れる

前述の距離検出装置 5 8 の距離検出信号(可逆 モッタ停止信号)を演算回路 9 6 が受信すると、 演算結果に基づく絞り値とシャッタ速度値はない ス化され、次段の駆動用 I C 9 8 に送られる。駆 別用 I C 9 8 はステップモータ 1 1 を駆動制御し、 演算回路 9 6 の資質結果に基づく絞りでモータ 1 1 2 A、1 2 Bを開状態に復帰させて露光を終了する。 A、1 2 Bを開状態に復帰させて露光を終了する。

### 特開昭61-270737(9)

上記の望遠状態への切替え動作において、焦点 距離選択操作部材 5 が第 1 1 図 (B) に示す如く 広角 (W) 位置から第 1 1 図 (C) に示す望遠 ( T) 位置へ移動する場合には、係合突起 5 2 はカ ム部材 4 2 のカム面 4 2 人から離れ、レンズパリ ア 2 8 、 2 9 は既に完成状態におかれているので、 カム部材 4 2 は回転すること無く単に第11図(C)に示すように左方へ台板10と共に移動するのみである。しかし、焦点距離選択機作部材 5 を第11図(A)に示すOFF位置から広角(W)位置を超えて直接望遠(T)位置に変位させた場合には、カム部材 4 2 は回転しつつ左方へ移動するので、レンズバリア 2 8、2 9 はこれに応じて開成され、第2図および第7図に示すように全開される。

なお、この望遠状態においては、外筒16が第 2 図に示す如く外装ケース2の前状に形成されると、外筒16は円筒状に形成されると、外筒16は円筒状に形材18日は2 重ので、極めて簡単ながまった。ないではないで、極めて記りにないで、極いでは発生では、カメラ本体1の暗箱内は、割したが変ができまた。この場合、割したが変ができまた。この場合、割したが変ができまた。この場合は、割して、光管では、カメラ本体1に当接が立るの、対応はよび第1回に示すがも扱いに、外枠13 Cの一部が台板10の下端級か

ら下方へはみ出しても差し支え無い。従つて、外 筒6の大きさは、レンズパリア 28、29 が開成 されたときの円弧郎 28 a、29 a の位置によつ て決定される。そのため、外筒6の外周半径は、 退避位置に在る関レンズホルダ 13 には無関係に 小さく設定できる。

副光学系4が第2図に示す如く主光学系3の光軸上に押入され、台板10が望遠状態での無限遠位置に達すると、可逆モータMは停止する。その後、図示されないレリーズ釦を押し下げると、広角状態における摄影と同様にして距離調節が行われる。 図参照)で計算された紋り値とシャック速度値に基づいてステップモータ11が作動し、紋り兼用シャック羽根12が開閉し、露出が行われる。

焦点距離選択操作部材 5 を望遠 (T) 位置から 広角 (W) 位置に切替えると、可逆モータ M は逆 転し、台板 1 0 は望遠状態での無限遠位置を超え て繰り込まれ、広角状態での無限遠位置に達した とき可逆モータは停止する。その間に即レンズホ

また、焦点距離選択操作部材 5 を望遠 (T) 位置から直接OFF位置まで移動すると、台板 1 0 は鏡筒収納位置まで復帰するが、その復帰の初期に係合突起 5 2 は第 1 1 図 (C) に示す如くカム部材 4 2 の光軸方向の動きの軌道し上に挿入 (破

#### 特開昭 61-270737 (10)

線52 にて示す。)されている。そのため、台板10が繰り込まれ、カム部材 42が第11図(C)中で右方へ移動すると、カム面 52 Aが破線(521)位置まで移動した係合突起 52 と係合し、さらに右方への移動につれて、カム面 42 Aが係合突起に押され、カム部材 42 は第7 図中で時計方向に回転する。これにより、レンズバリア28、29 は自動的に閉成される。

上記の実施例においては、絞り兼用シャッタ羽根12を駆動するシャッタ駆動装置としてステップモータ11を用いたが、ステップモータに限ること無く、通常の小型可逆モータあるいはマグネットであつても姜支え無い。

#### 〔発明の効果〕

以上の如く本発明によれば、レンズバリアを包む外筒を断面円形に形成し、そのレンズバリアと 絞り兼用シャッタ羽根との間の主光学系のまわり にその絞り兼用シャッタ羽根を駆動するシャッタ 駆動装置を配置したので、スペース効率がすこよ る良く小型化が可能である。さらにそのシャッタ

第1図および第2図は本発明の実施例の断面図 で、第1図は主光学系が収納位置まで繰り込まれ た状態、第2図は主光学系望遠位置まで繰り出さ れた状態を示し、第3回は第1回の実施例の割し ンズホルダの拡大断面図、第4図は第1図のA-A断面図、第5図は第1図のB-B断面図、第6 図は第1図のC-C断面図、第7図は、第1図に 示すレンズバリア開閉装置の構成を示す斜視図、 第8図は第1図の台板の裏面に設けられた光学系 移動装置部を示す斜視図、第9図は、第1図にお けるシャツタ駆動部の斜視図、第10回は第1図 の実施例の絞り兼用シャッタの制御回路のブロッ ク図、第11図は第1図に示すレンズパリア開閉 装置の動作説明図で、第11図の(A)、(B) および(C)は、それぞれ焦点距離選択操作部材 がOFF位置、広角位置、望遠位置にあるときの 状態を示す。

〔主要部分の符号の説明〕 .

1---- カメラ本体、2---- 外装カパー、

3 ---- 主光学系、 4 ---- 副光学系、

駆動装置とレンズバリアを囲む外筒の断面は円形 に形成されているので、焦点距離切替えの際の主 光学系の移動量が大きく、これに伴つてカメラ本 体からの外筒の突出変位量が大きくても、外筒と カメラ本体との遮光を簡単な構成で確実に行うこ とができ、光がカメラ本体の暗箱内に侵入する恐 れが無い。なお、実施例に示す如く、台板の裏側 に設けられる光学系移動機構、シャツタ基板に設 けられる絞り兼用シャツタおよびその駆動装置、 パリア基板と前環とに支持されるレンズパリア装 置は、いずれもユニツト化され、それぞれ部分組 立て後に積み重ねで結合すればよいから極めて作 葉性が良く、また、台板を含む攝影レンズ鏡筒側 の動作は、収納時のパリア開閉用カム部材とカメ ラ本体側の焦点距離選択操作部材との機械的連動 結合以外はすべて折畳み式のフレキシブルブリン ト基板を介して電気的に接続されているので組立 てが容易で、しかも信頼性の高いカメラにするこ とができる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

5---- 焦点距離選択操作部材、 6---- 主レンズ枠、 7---- シャッタ基板、 9---- パリア基板、

10----台板、11----ステツブモータ (シャッタ駆動装置)、12----紋り兼用シャツタ、

13----前段、14----前環、

16----外筒、28、29----レンズバリア、

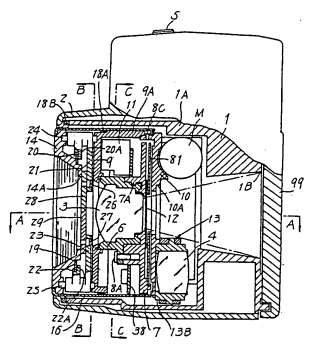
38----シャッタ制御回路基板、

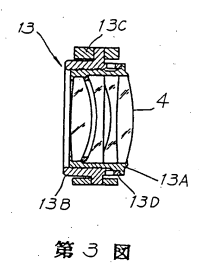
4 2 ---- カム部材、5 2 ---- 係合突起

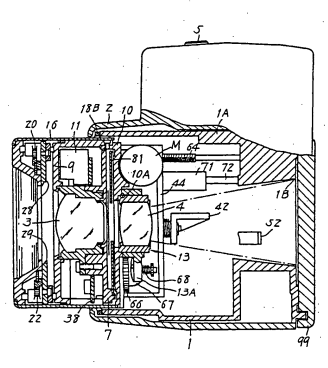
75----フレキシブルプリント基板

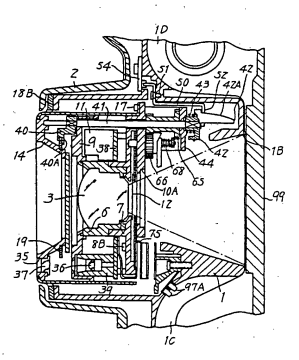
出願人 日本光学工業株式会社 代理人 渡 辺 陸 男

# 特開昭61-270737(11)



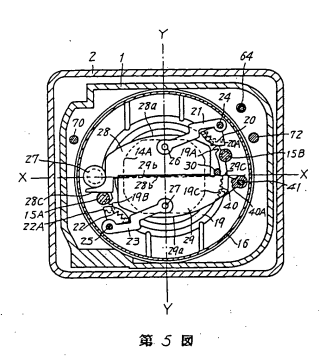


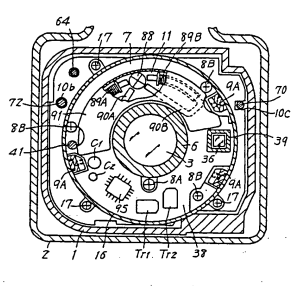




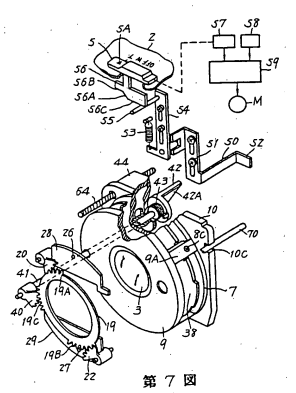
第2図

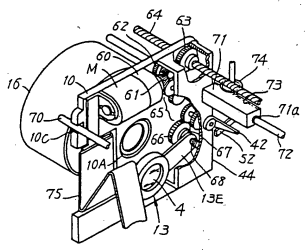
第 4 図





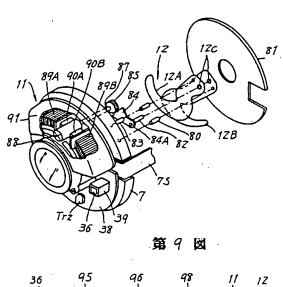
第6図

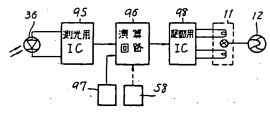




第 8 図

# 特開昭61-270737(13)





第10図

